
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第108号

2012/08/22配信

本メールマガジン【NITEケミマガ】（NITE化学物質管理関連情報）は、化学物質管理に関連するサイトの新着情報、報道発表情報等を配信するサービスです。

原則として、毎週水曜日に配信いたします。

なお、本メールマガジンは平成24年度独立行政法人製品評価技術基盤機構委託業務として、みずほ情報総研株式会社に記事作成を委託しております。

ご連絡先： chem-manage@nite.go.jp

----- 8/15～8/22までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/08/15】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。
→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2012/seika2012-01.html>

下記の日程で標記発表会を開催します。現在参加申込みを受付けております。

《大阪会場》

[日 時]2012年10月5日(金) 10時30分～16時00分

[会 場]阿倍野区民センター 小ホール

(大阪市阿倍野区阿倍野筋4-19-118)

《東京会場》

[日 時]2012年10月31日(水) 10時30分～16時00分

[会 場]国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟 大ホール

(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

いずれの会場も参加費は無料、先着順にて受け付けます。

申込み締切は、大阪会場9月28日(金)、東京会場10月24日(水)です。

●官報情報

【2012/08/16】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産二〇四四、二〇四五)」
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120816/20120816g00177/20120816g001770001f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/08/16】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産二〇四六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120816/20120816g00177/20120816g001770001f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/08/16】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産二〇四七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120816/20120816g00177/20120816g001770003f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/08/20】

- ・厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働四八四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120820/20120820g00179/20120820g001790001f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省

【2012/08/17】

- ・「平成24年度 水道分野における官民連携推進協議会(東北地方)」の開催案内

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/shingi/kanmin.html>

下記の日程で標記会合が開催される。

- ・第2回 9月19日(福島県郡山市)
- ・第3回 10月9日(宮城県仙台市)
- ・第4回 10月24日(岩手県盛岡市)

内容は、工業用水道事業における官民連携について、など。

●経済産業省

【2012/08/15】

- ・第2回ナノ物質の管理に関する検討会-開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120815001.html>

9月6日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) リスク評価ワーキンググループの検討状況について
 - (2) 計測技術ワーキンググループの検討状況について
- など。

【2012/08/17】

・ 第1回構造活性相関手法による有害性評価手法開発プロジェクト事後評価
検討会-開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120817001.html>

9月4日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 評価検討会の公開について
 - (2) 評価の実施方法と評価報告書の構成について
 - (3) プロジェクトの概要について
 - (4) 今後の評価の進め方について
- など。

●厚生労働省

【2012/08/16】

・ 安全衛生関係リーフレット(有機溶剤を正しく使いましょう)

→ <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/120815-1.html>

標記資料が掲載された。

【2012/08/20】

・ [平成24年8月20日食安発0820第1号]食品、添加物等の規格基準の一部を
改正する件について(シクラニリド、スピロメシフェン、トリアゾホス、ト
リフロキシストロビン、ピフェントリン、ピラクロニル、ピリベンカルブ、
フルオピコリド、フルジオキシソニル、フルフェノクスロン、ベノキサコー
ル、ベンスルフロンメチル、メタアルデヒド、スピノサド)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/120820-1.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/08/20】

・ [平成24年8月20日食安基発0820第3号]「カカオ豆(外皮を含まない。)」

の残留農薬等の分析に係る検体の調製について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/120820-3.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/08/20】

・食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の
試験法

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu3/siken.html#3>

標記試験法に関する資料(パラチオン試験法)が掲載された。

【2012/08/20】

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正
(食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について寄せられた
御意見について

・ピリベンカルブ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110396&Mode=2>

・トリアゾホス

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110392&Mode=2>

・ビフェントリン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110394&Mode=2>

・トリフロキシストロビン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110393&Mode=2>

・フルフェノクスロン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110399&Mode=2>

・シクラニリド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110389&Mode=2>

・スピロメシフェン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110391&Mode=2>

・ベノキサコール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110401&Mode=2>

・メタアルデヒド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110403&Mode=2>

2月17日から3月17日にかけて行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

【2012/08/20】

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正(食品中の農薬及び動物用医薬品の残留基準設定)」に関する意見の募集について寄せられた御意見について

・スピノサド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110390&Mode=2>

・フルオピコリド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110397&Mode=2>

・フルジオキソニル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110398&Mode=2>

・ベンスルフロンメチル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110402&Mode=2>

・ピラクロニル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110395&Mode=2>

2月17日から3月17日にかけて行われた、標記の意見募集の結果が掲載された。

●農林水産省

【2012/08/20】

・「第18回 農作物病害虫防除フォーラム」の開催及び一般傍聴について

→ http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/120820_1.html

9月11日に標記フォーラムが開催される。内容は、

- (1) マイナー作物農薬登録拡大を円滑に進めるために
- (2) 愛知県におけるマイナー作物の農薬登録推進
- (3) 高知県におけるマイナー作物の農薬登録適用拡大について
- (4) アスパラガス栽培におけるIPMの取組

など。

●環境省

【2012/08/15】

・参加者の皆様に「エコチル調査だより」第3号が届きました!

→ <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/data/newsletter201208.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/08/20】

・中央環境審議会大気環境部会石綿飛散防止専門委員会(第4回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15577>

8月27日に標記会合が開催される。議題は、解体現場、大気濃度調査等に関する現状と課題等の情報収集について、など。

【2012/08/20】

・中央環境審議会大気環境部会揮発性有機化合物排出抑制専門委員会(第16回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15578>

8月29日に標記会合が開催される。議題は、揮発性有機化合物排出抑制専門委員会報告骨子について、など。

●国土交通省

【2012/08/17】

・第1回 水環境マネジメント検討会 配布資料

→ http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd_sewerage_tk_000033.html

8月16日に開催された標記会合の配布資料が掲載された。議題は、

(1)水環境マネジメントに関する現状と課題について

(2)委員からの話題提供

など。

●内閣府食品安全委員会

【2012/08/16】

・食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第85回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_85.html

8月24日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬(ジカンバ、イプフェンカルバゾン、ジフェノコナゾール、フルフェナセット、プロパルギット)の食品健康影響評価について

(2)農薬(ピラクロストロピン、フルベンジアミド)の食品健康影響評価について

(3)農薬(ホルペット)の食品健康影響評価について調査審議する評価部会

の指定について
など。

●農業環境技術研究所

【2012/08/17】

・公開セミナー予定に、有機化学物質研究領域セミナー(8月24日)、農業環境インベントリーセンターセミナー(8月27日)、第524回気象談話会(8月30日)を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/rplan/library/seminar/info1208.html#yuhki0824>

8月24日に標記セミナーが開催される。内容は、「水田における水生ミミズの生態系機能に与える除草剤の生態リスク評価」、「水田用殺虫剤の連続施用による残留・蓄積性が水生生物群集へ及ぼす生態影響」など。

●東京都環境局

【2012/08/21】

・要措置区域等の情報を更新しました。

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html

標記情報が更新された。

●日本化学工業協会

【2012/08/17】

・第1回 日化協 新LRI研究報告会 ポスターセッション発表要旨を掲載致しました。

→ <http://www.j-lri.org/news/info20120730.php>

8月31日に開催される標記報告会のポスターセッション発表要旨が掲載された。

●中央労働災害防止協会

【2012/08/17】

・「個人ばく露測定セミナー(無料)」を開催します

→ http://www.jisha.or.jp/seminar/ohrdc/r9094_bakuro.html

標記セミナーが下記の日程で開催される。

- ・東京会場 9月27日(東京都港区)
- ・大阪会場 10月2日(大阪府大阪市)
- ・広島会場 10月3日(広島県広島市)
- ・富山会場 10月26日(富山県富山市)

いずれも先着50名まで。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/08/07】

- ・Frequently Asked Questions about REACH

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/faqs/frequently-asked-questions/frequently-asked-questions-about-reach>

ECHAは、REACH規則に関するFAQ(Ver. 4.5)を公開した。

【2012/08/07】

- ・ECHA updates list of substances to be registered by 2013 deadline, lead registrants

→ <http://echa.europa.eu/reach-2013/active-lead-registrants>

ECHAは、REACH規則に基づき、登録期限が2013年5月31日までの化学物質(製造輸入量が年間100t以上1000t未満の化学物質)の予備登録状況(登録物質リスト及びリード登録者)を更新した。

【2012/08/16】

- ・New PIC Regulation adds to ECHA's tasks

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/7e56e812-fa37-4f78-be0d-07489916ff2b

ECHAは、EU域内でのロッテルダム条約履行のため、新たにPIC規則に基づく業務を担うこととなる。事業者には2014年3月1日から適用され、有害化学物質の輸出入に関するガイドライン等の遵守が求められる。

【2012/08/17】

・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、試験法の提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。対象は、Raffinates (Fischer-Tropsch), C10-25-branched 等3物質、計4試験に対するもの。コメント提出期限は、10月1日。

● US EPA

【2012/08/15】

・ Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/08/15/2012-20039/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、TSCAに基づき、25物質に対する重要新規利用規則(SNUR) (直接最終規則)を公布した。コメント提出期限は9月14日まで。

【2012/08/17】

・ EPA posted the peer review plans for the risk assessments on the 2012 Work Plan Chemicals to the Agency's Peer Review Agenda

→ <http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/workplans.html>

米国EPAは、TSCAに基づいて2012年にリスクアセスメントを実施する化学物質のピアレビューの方法等を公表した。

【2012/08/20】

・ EPA announces an update on the IRIS Toxicological Review of Inorganic Arsenic

→ http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=225977

米国EPAは、無機ヒ素の経口暴露による毒性影響レビューの公開日程を再調整することを発表した。全米科学アカデミー(NAS)は、事前評価の前に科学的観点からの無機ヒ素の県境影響に関するワークショップを行い、パブリックコンサルテーションを行うこととしている。詳細な日程は、後日IRISのホームページで発表される。

【2012/08/17】

- ・欧州環境庁、加盟国11か国で長距離越境大気汚染条約に基づく汚染物質上限値を超過

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27903&oversea=1>

欧州環境庁は、「長距離越境大気汚染条約に基づくEU排出インベントリ年次報告書1990-2010」を公表した。EU加盟国11ヶ国において、長距離越境大気汚染条約で定められた大気汚染物質排出上限値を超過していることが示されている。

【2012/08/21】

- ・アメリカ環境保護庁、大気汚染問題の研究資金として5大学に200万ドルを提供

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27931&oversea=1>

米国EPAは、エネルギー・スタープログラムの一環として大気質の改善方法や大気汚染規制手段の有効性確認方法などの研究資金として、5大学に総額約200万ドルを提供した。助成対象事業は、発電や交通からの短期汚染物質排出予報のモデル化と大気質予報への組み入れ事業などの5事業。

【NITEケミマガ】をご利用いただきまして、ありがとうございます。

- 【NITEケミマガ】のバックナンバーは、下記HPをご覧ください。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/chemimaga.html>

- 配信停止をご希望の方は、以下のURLをクリックして下さい。

→ http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html

- 配信先e-mailアドレスの変更をご希望の方は、以下のURLをクリックして配信停止手続をしていただき、新たに配信登録をお願いします。

配信停止→ http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html

配信登録→ http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_01.html

- ご意見・ご感想・ご要望等は、以下のメールアドレスまでご連絡ください。

chem-manage@nite.go.jp

- ・【NITEケミマガ】の転送、複写は、読者の組織内に対し全文の転送、複写をする場合に限り、自由に行って頂いて構いません。

- ・組織外への公表・転送、商用利用等につきましては、以下のメールアドレスまでお問い合わせください。

→ chem-manage@nite.go.jp

- ・発行元：独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター

・記事作成元：みずほ情報総研(株) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム